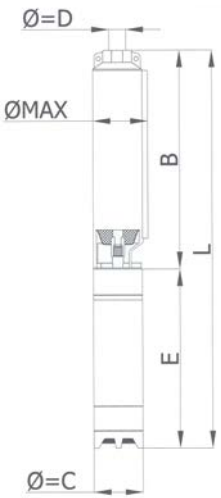


<p>Pompalanan Sıvı: Kimyasal ve mekanik olarak aşındırıcı olmayan akışkan. Sıcaklık min=0° C max=40° C. İzin verilen maksimum kum miktarı = 25 g/m³ izin verilen katı parçacık ölçüsü: Max 2mm Liquid being pumped: Chemically and mechanically non aggressive. Temperature min=0° C max=40° C. Maximum allowable solid quantity = 25 g/m³ solid dimension: Max 2mm Liquide pompé: Chimiquement et mécaniquement non agressif. Temperature min=0° C max=40° C. Quantité maximale de sable tolérée = 25 g/m³ Diamètre des particules solides: Max 2mm</p>			
<p>2900 RPM'de çalışma aralığı: Operating range at 2900 RPM: Gamme de fonctionnement à 2900 RPM:</p>	<p>HP= 5,5 - 50 Qmax= 80 m³/h</p>	<p>En verimli noktada: At the best efficiency point: Au point du meilleur rendement:</p>	<p>Q= 60 m³/h H= 141 m</p>
<p>Maksimum pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte): Maximum pump diameter (Including cable guard): Diametre maximal de pompe (y compris le couvre-cable):</p>	145 mm	<p>Çıkış Çapı: Outlet diameter: Diametre d'orifice de refoulement:</p>	3"
<p>Maximum uygulama derinliği: Su seviyesinin 400 m altına kadar. Maximum depth of application: Up to 400 m below the water level Profondeur maximum d'utilisation: Jusqu'à 400 m sous le niveau de l'eau</p>		<p>Maksimum çalışma basıncı: Maximum working pressure: Pression de fonctionnement maxi.:</p>	
<p>Minimum sıvı seviyesi: Emiş süzgecinin altından itibaren 800 mm. Minimum liquid level: 800 mm from bottom of suction grid Niveau minimum du liquide: 800 mm au-dessus de la crépine d'aspiration</p>		<p>Maksimum basma yüksekliği: Maximum head: Hauteur manométrique maximal:</p>	
<p>Fan tipi: Impeller type: Type de roue:</p>	<p>Semisaksiyel Semiaxial Demiauxiale</p>	<p>İmalat ve güvenlik standartları: Construction and safety standards: Normes de construction et de sécurité:</p>	<p>TS 11146:1993 TS EN 809:2000 98/37/EC</p>
		<p>TS EN ISO 12100-1:2007 TS EN ISO 12100-2:2006</p>	



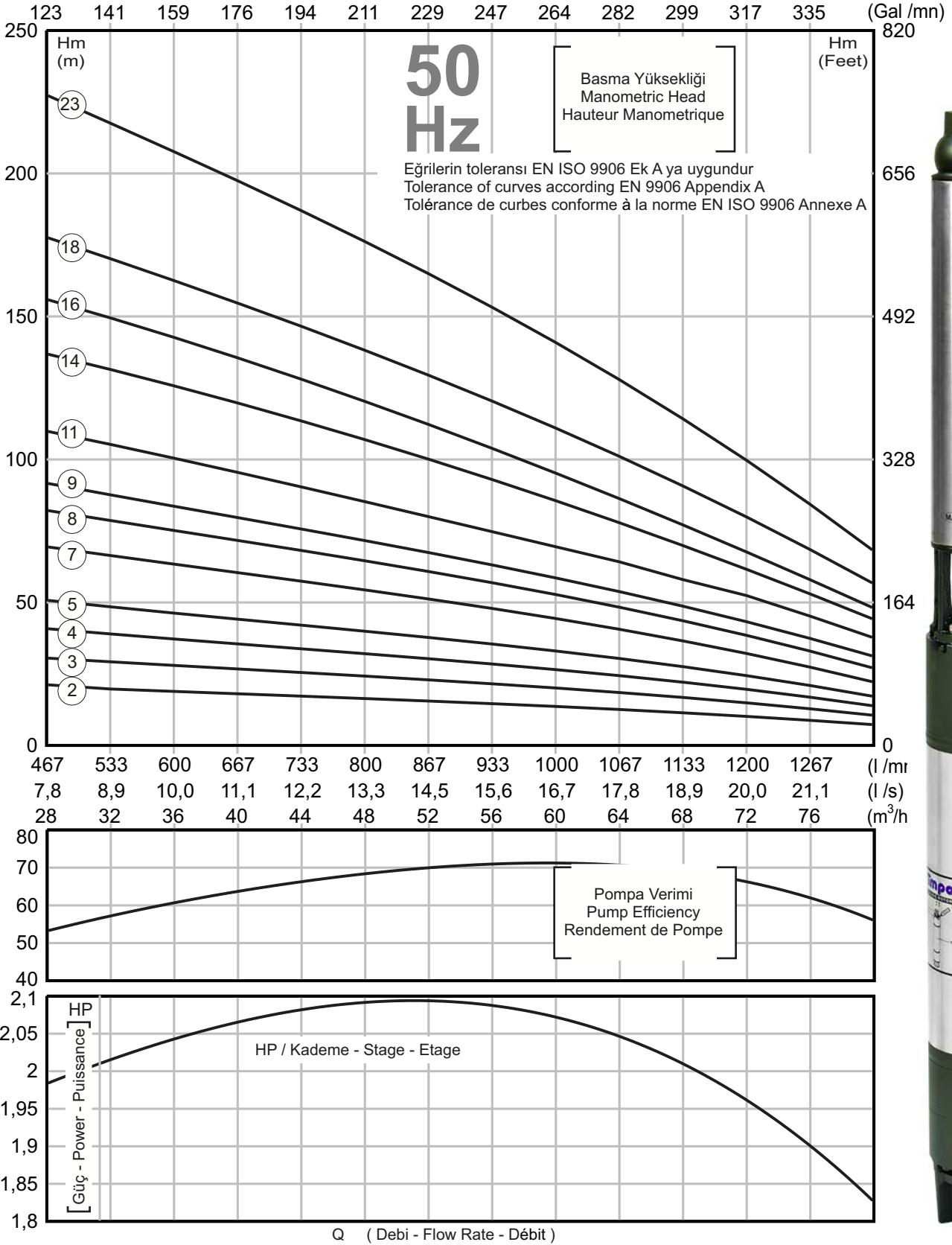
POMPA TIPI PUMP TYPE TYPE DE POMPE	MOTOR MOTEUR		ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)					AĞIRLIK / WEIGHT / POIDS (kg)		
	HP	kw	L	E	B	Ø _{max} = C	Ø = D	MOTOR MOTEUR	POMPA PUMP POMPE	TOPLAM TOTAL
SN 660 / 02	5,5	4	1086	610	476	145	3"	45	11	56
SN 660 / 03	7,5	5,5	1255	651	604	145	3"	50	13	63
SN 660 / 04	10	7,5	1423	691	732	145	3"	55	15	70
SN 660 / 05	12,5	9,2	1591	731	860	145	3"	60	16	76
SN 660 / 07	15	11	1897	781	1116	145	3"	65	20	85
SN 660 / 08	17,5	12,7	2075	831	1244	145	3"	67	21	88
SN 660 / 09	20	15	2253	881	1372	145	3"	77	23	100
SN 660 / 11	25	18,5	2609	981	1628	145	3"	88	26	114
SN 660 / 14	30	22	3043	1031	2012	145	3"	93	31	124
SN 660 / 16	35	26	3379	1111	2268	145	3"	105	34	139
SN 660 / 18	40	30	3715	1191	2524	145	3"	112	38	150
SN 660 / 23	50	37	4435	1271	3164	145	3"	114	46	160

POMPA TIPI PUMP TYPE TYPE DE POMPE	MOTOR MOTEUR		m ³ /h l/sn	Başma Yüksekliği (m) Head In Meters Hauteur Manométrique Totale En Metres															
	HP	kw		0	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	
SN 660 / 02	5,5	4	0,0	7,8	8,9	10,0	11,1	12,2	13,3	14,4	15,6	16,7	17,8	18,9	20,0	21,1	22,2		
SN 660 / 03	7,5	5,5	26	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	7		
SN 660 / 04	10	7,5	38	31	29	28	27	26	24	23	22	20	19	17	15	13	11		
SN 660 / 05	12,5	9,2	51	41	39	37	36	34	32	30	28	27	24	22	20	17	14		
SN 660 / 07	15	11	63	51	48	46	44	42	40	38	35	33	30	28	24	21	17		
SN 660 / 08	17,5	12,7	86	69	66	63	60	57	54	51	48	44	41	37	32	27	22		
SN 660 / 09	20	15	101	82	79	75	72	68	65	61	57	53	48	44	39	33	27		
SN 660 / 11	25	18,5	110	92	88	84	80	76	72	67	63	59	54	49	43	37	31		
SN 660 / 14	30	22	135	110	105	100	95	90	85	80	75	69	64	58	52	45	38		
SN 660 / 16	35	26	167	131	131	126	120	113	107	100	93	86	78	70	62	53	44		
SN 660 / 18	40	30	190	156	150	143	136	128	120	112	104	95	86	77	68	58	48		
SN 660 / 23	50	37	200	178	170	163	155	147	138	129	120	111	101	91	80	69	57		
			246	227	218	208	197	187	176	165	153	141	128	114	100	84	68		

Katalogtaki hidrolik karakteristikler çekvalf kayıplarını içermez.
Hydraulic characteristics of catalog don't include the loss of check-valve
Les caractéristiques hydrauliques de catalogue ne comprennent pas les pertes dans le clapet de retenue

Dönüş Hızı Rotation Speed Vitesse de Rotation 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counterclockwise Sens Anti - Horaire	Klepe Çıkışı / Outlet / Sortie 3" İçten Pasolu 11 Diş 3" Inside Threaded 11 TPI 3" Fileté Interieur 11 TPI	Mil Ucu / Shaft End / Fin d'Arbre NEMA Standardına Uygun According to NEMA Standard En Accord Norme NEMA	Mil Çapı Shaft Diameter Diamètre d'Arbre Hexagonal 19 mm	Tarih / Date 4 / 2010 Rev. 0
---	--	---	---	---	------------------------------------

Hidrolik çalışma karakteristikleri 15°C deki suyla ve 1 bar atmosferik basınç altında alınmıştır
The hydraulic working characteristics have been calculated with water at 15°C at the atmospheric pressure of 1 bar
Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement ont été prises avec eau à 15°C à la pression atmosphérique de 1 bar



Performans eğrileri kinematik viskozite $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ ve yoğunluk $\rho = 1000 \text{ kg / m}^3$ temel alınarak oluşturulmuştur
Performance curves are based on the kinematic viscosity $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ and density $\rho = 1000 \text{ kg / m}^3$
Les courbes de performances sont basées sur la viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ et la densité $\rho = 1000 \text{ kg / m}^3$